



SEQUENCE LISTING

Opperman, Gary
Omar, Asad

<120> Array Print Buffers

<130> 13288.29US01

<140> US 10/800,043

<141> 2004-03-11

<160> 9

<170> PatentIn version 3.3

<210> 1

<211> 35

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 1

cctgcgccag ttgaatgcc a gtgagataga tamra

35

<210> 2

<211> 30

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 2

gtctgagtcg gagccaggc ggccgccaac

30

<210> 3

<211> 30

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 3

ctggtttct gtccttggt cctgggtgtc

30

<210> 4

<211> 30

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 4

ctgtcccctt tagagatccc acctgtcaga

30

<210> 5

<211> 30

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 5

ttccttcatac cctcttggtt cccaggttt

30

<210> 6	
<211> 35	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 6	
gccatgtgca gtctggttca ggttcataaa tamra	35
<210> 7	
<211> 30	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 7	
gccatgtgca gtctggttca ggttcataaa	30
<210> 8	
<211> 30	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 8	
tgatttgtt ctctgcctct ggttgacctt	30
<210> 9	
<211> 30	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 9	
gtctgagtcg gagccagggc ggccgccaac	30